

**Garant****Macho para roscar a máquina para agujero pasante, TiN, Tipo: NO.5-44****Datos de pedido**

Número de pedido	130035 NO.5-44
GTIN	4062406038809
Clase de artículo	10N

**Descripción****Nota:**

Plazo de entrega: 49 días naturales

Cantidad mínima de pedido: 3 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UNF

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Pasos por pulgada: 44

Ø de rosca: 3,175 mm

Longitud total L: 56 mm

Ø de mango D<sub>3</sub>: 3,5 mm

Vástago cuadrado □: 2,7 mm

Ø de agujero para roscar: 2,7 mm

**Descripción técnica**

Ø de rosca	3,18 mm
Longitud total L	56 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Profundidad de rosca	9,54 mm
Vástago cuadrado □	2,7 mm
Pasos por pulgada	44
Material de corte	HSS E

Paso de rosca	0,577 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	3,5 mm
Norma	DIN 371
Número de filos Z	3
Ø de agujero para roscar	2,7 mm
Tipo de rosca	UNF
Tamaño de rosca	5-44 UNF
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	ASME B1.1
Clase de tolerancia	1B
Clase de tolerancia	2B +0,20
Clase de tolerancia	2B +0,10
Clase de tolerancia	3B
Clase de tolerancia	2B
Clase de tolerancia	2B +0,05
Forma del corte previo	B
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero pasante
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar